Réalité augmentée

Christophe Vestri

Objectifs du cours

- Connaitre/approfondir la RA
- Avoir quelques bases théoriques
- Expérimenter quelques méthodes et outils
- Réaliser un projet en RA

- Evaluation:
 - Présence (20%)
 - Participation en classe (40%)
 - Projet (40%)

Plan du cours

- 28 février : Réalité augmentée intro et Html5/JS
- 7 mars: Taglmage + Unity/Vuforia projet final
- 14 mars: Leaflet/geoloc/access en JS
- 21 mars: Vision par ordinateur et RA (openCV C++)
- 28 mars : A définir: Projet, OpenCV/Calibration/Pose3D,
 RV ou QRCodes

Réalité augmentée Introduction

Christophe Vestri

Le mardi 28 février 2017

Introduction

Christophe Vestri

vestri@3DVTech.com



3DVTech

- Développement traitement image
- Bureau d'étude et conseil

www.3DVTech.com

Plan Cours1

- Réalité augmentée
- RA à partir de Tags
- Projet ArtMobilib
 - 3 librairies JavaScript
 - 3 exercices
- Démo

Pokemon GO & Genesis





Qu'est-ce que la Réalité augmentée?

Qu'est-ce que la Réalité augmentée?

- Augmentée:
 - Amplifier
 - Rehausser
 - Améliorer
- Wikipédia: La réalité augmentée désigne les systèmes informatiques qui rendent possible la superposition d'un modèle virtuel 2D ou 3D à la perception que nous avons naturellement de la réalité et ceci en temps réel.
- <u>RAPro</u>: Combiner le monde réel et des données virtuelles en temps réel

Continuum réalité-virtualité



Environnement réel

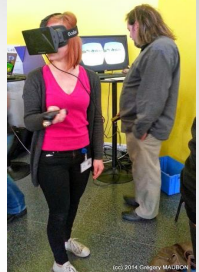


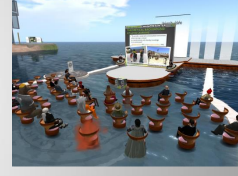


Réalité augmentée

Réalité virtuelle

Réalité mixte





Environnement virtuel



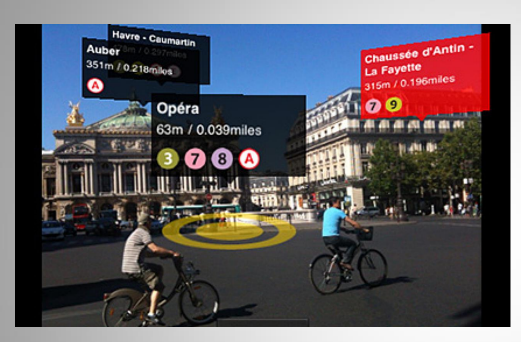
Qqs Demos

- RayBan: http://www.ray-ban.com/france/virtual-model
- http://webcamsocialshopper.com/ (marche plus)
- http://2010.joaopescada.com/projects/augmentedreality-demos/
- https://www.xzimg.com/Demo/Glasses
- GoogleTranslate/Wordlens: www.youtube.com/watch?v=06olHmcJjS0
- Autres videos....

Autre définition de la RA

- <u>RAPro</u>: Combiner le monde réel et des données virtuelles en temps réel
- 5 sens:
 - Visuel: smartphone, lunettes...
 - Sonore: déficients visuels
 - Tactile/haptique: systèmes retour de force
 - Odorat: Cinema 4D
 - Goût:

Exemples RA visuel





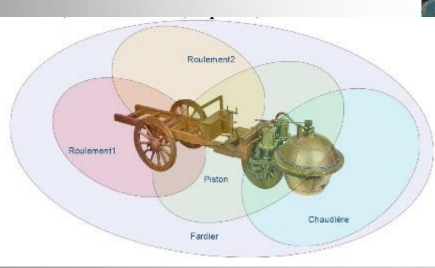






Exemples RA Sonore







Topophonie

CNAM

Exemples RA Haptique







Sense-Roid



Haption

Exemples RA Olfactive



AMBISCENT



Meta cookies

Exemples RA gustative



TagCandy



Augmentation de print



IKEA 2014





Idée3com: Application Brisach Vision



Manuels augmentés







Urbanisme



KRAKEN REALTIME



Métropole de Rennes

Formation augmentée



CEA list & Renault: gestes techniques collage

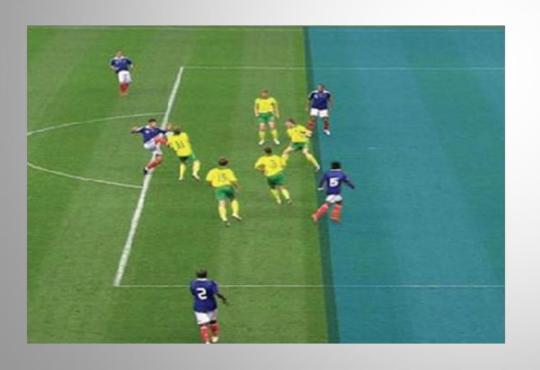


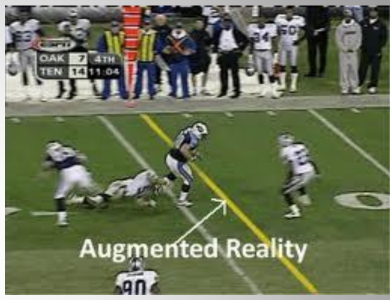
Institut de Soudure



Lincoln Electric

• TV







Essayage sur internet





Musées, art, tourisme



Museum d'histoires naturelles de Washington



MOMO urban art on the Williamsburg Art & Design Building in Brooklyn.

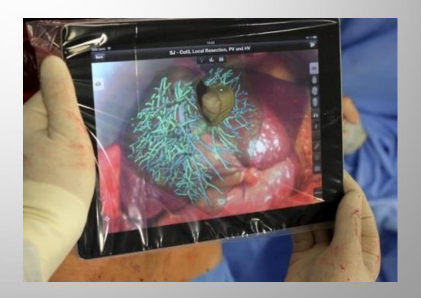


Médical



VeinViewer





Quelques entreprises 06

- Robocortex: SDK
- Optis: Image de synthèse et RV
- Lm3labs: interfaces interactives
- Touchline Interactive: Dev applis mobiles
- Tokidev: Dev applis mobiles
- Wacan: Dev applis mobiles
- Avisto: SSII

Conférences et liens RA

Laval Virtual

ISMAR



- RAPro:
 - http://www.augmented-reality.fr/
- AVFR:
 - http://www.af-rv.fr/





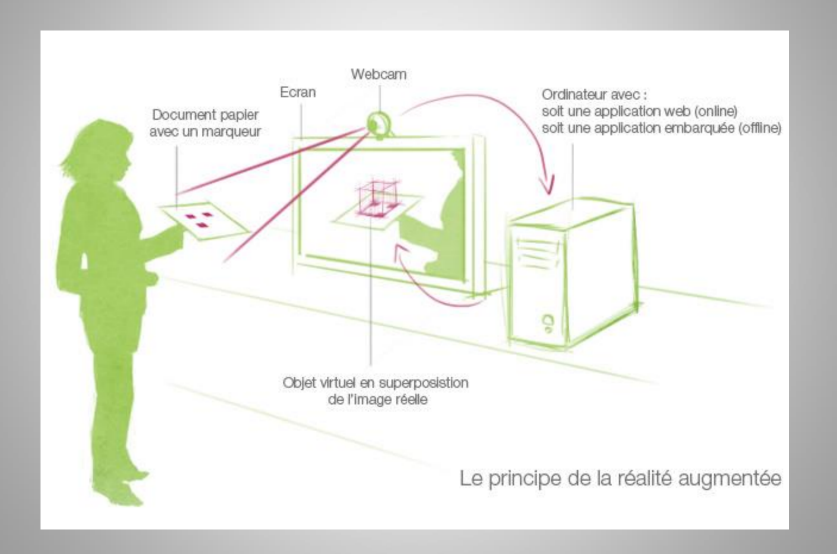


Principaux systèmes de RA

Principalement 2 systèmes:

- RA avec caméra fixe
- RA Mobile: la caméra est en mouvement

RA Fixe



RA Mobile

- Smartphones, tout pour la RA
 - Camera pour déterminer ce qui doit être vu
 - Donnée GPS- localisation
 - Compas quelle direction on regarde
 - Accelerometre orientation
 - Connection Internet fournir des données utiles
- 58% des Français sont équipés d'un smartphone en 2015
- 90% des 18-24ans

Lunettes de RA

Google







Glass 2 (A4R-GG1)

VuViZ





Daqri



Smart Helmet

EVAW

Types de RA mobile

Marqueurs:

- Caméra pour détecter un marqueur dans le monde réel
- Calcul de sa position et orientation
- Augmente la réalité

GPS:

- GPS pour localiser son téléphone
- Recherche de Point d'interêt proche de nous
- Mesure orientation (compas, accélérometre)
- Augmente la réalité





of a webcam. Output as displayed on a computer screen



Types de RA mobile

Utilisation de marqueurs spécifiques:

- Choix marqueur
- Détection
- Transformation 2D-3D
- Affichage 3D



Types de RA mobile

Utiliser les marqueurs image (objets naturels)

- Apprentissage
- Reconnaissance
- Transformation 2D-3D
- Affichage 3D



MOMO urban art on the Williamsburg Art & Design Building in Brooklyn.

Outils de RA

- Metaio (-> Apple)
- Unity et <u>Vuforia</u> (features)
- Wikitude (features)
- Liste SDK liste: Social Compare-AR-Sdk
- Lunettes RA: <u>Social Compare-AR-lunettes</u>

Vision par ordinateur et RA

- Camera -> vision par ordinateur
- Plusieurs technologies
 - Détection de marqueurs spécifiques: coins, primitives naturels, carrés, ronds
 - Mise en correspondance: primitives, images
 - Reconnaissance d'image: monument, façade, visage
 - Reconnaissance d'objets: tables, chaise....
 - Recalage caméra: calcule de la pose
 - Traitement d'image: contraste, segmentation
 - Mixer image et synthétique

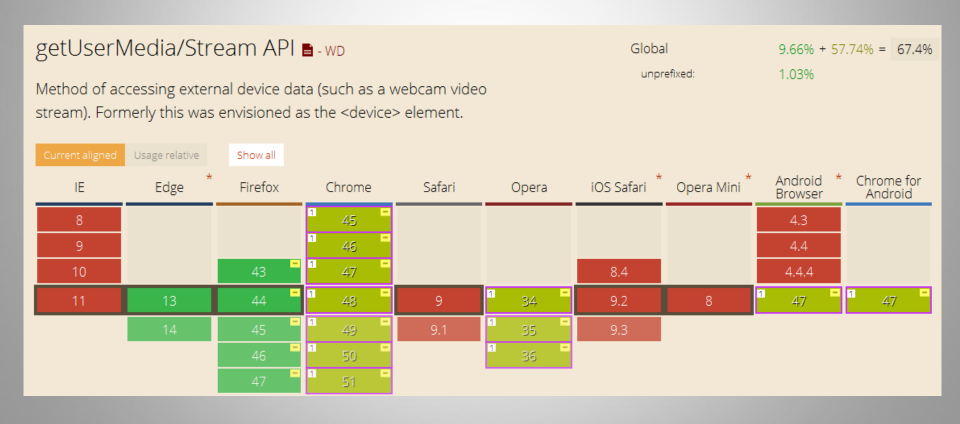
Projet ArtMobilis

Un parcours urbain en réalité augmentée

- Géolocalisation des points d'intérêts
- Tracking de la localisation des contenus augmentés
- Support mobile (android, IOS, tablettes)
- OpenSource: https://github.com/artmobilis/
- LabMobilis:
 - Implémentation orientée Web pour adaptabilité
 - Application HTML5, CSS3 et JavaScript

Navigateurs compatibles

- Caniuse: 67% des navigateurs
- Compatible avec Firefox/chrome/AndroidBrowser/Edge



Librairies Javascript utilisées

Framework:

- Angularjs
- Ionic
- Cordova

AR Image demo:

- Js-ArUco: https://github.com/jcmellado/js-aruco
- three.js: https://github.com/mrdoob/three.js
- jsfeat : https://github.com/inspirit/jsfeat

Exercices

Chrome:

- Bloque getUserMedia pour les fichiers locaux
- Lancer avec --disable-web-security pour du debug
- Navigator.getUserMedia plus supporté -> MediaDevices.getUserMedia()
- Il faudrait utiliser adapter.js
- Attention: exemples pas mis à jour -> utilisez Firefox

Firefox:

- Version 40 et +: pb avec les vielles cartes graphique blacklistées
- Installer version 31 pour du debug (marche sur mon laptop)

Exercices

- https://github.com/vestri/CoursAR
- Forkez le repository sous github
- Téléchargez le Code

Jsfeat

- <u>Jsfeat</u>: JavaScript Computer Vision library
- Algorithmes modernes de vision pour Html5
 - Custom data structures
 - Basic image processing
 - Linear Algebra and Multiview
 - Feature 2D
 - Optical flow
 - Object detection



Jsfeat Exercice

- Code dans testhtml/ImageProcessingJSfeat
- Mettre l'image en noir et blanc

Exercice d'évaluation

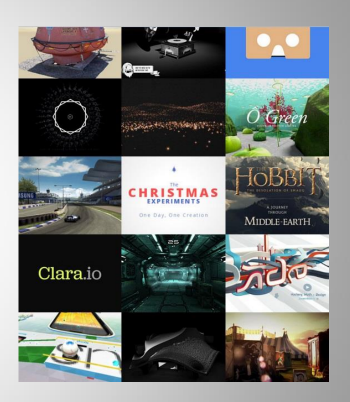
Jsfeat Solution

```
// process each acquired image
function tick() {
   compatibility.requestAnimationFrame(tick);
    stat.new_frame();
   if (video.readyState === video.HAVE ENOUGH DATA) {
        ctx.drawImage(video, 0, 0, 640, 480);
        var imageData = ctx.getImageData(0, 0, 640, 480);
       // greyscale conversion
       stat.start("grayscale");
        // I should put my code here
       jsfeat.imgproc.grayscale(imageData.data, 640, 480, img u8);
       stat.stop("grayscale");
       // render result back to canvas (Warning: format is RGBA)
       stat.start("rewrite");
        // I should put my code here
       var data u32 = new Uint32Array(imageData.data.buffer);
       var alpha = (0xff << 24); // opacity=1</pre>
       var i = img u8.cols * img u8.rows, pix = 0;
       while (--i >= 0) {
            pix = img u8.data[i];
           // write 4 channels: RGBA with GreyGreyGreyAlpha
           data u32[i] = alpha | (pix << 16) | (pix << 8) | pix;
        stat.stop("rewrite");
        ctx.putImageData(imageData, 0, 0);
       log.innerHTML = stat.log();
```

Three.js

Three.js simplifie l'utilisation de WebGL

- Renderers: WebGL, <canvas>, <svg>...
- Scenes, Cameras, Geometry, Lights, Materials, Shaders, Particles, Animation, Math Utilities
- Loaders: Json compatible Blender, 3D max, Wavefront OBJ



Three.js Exercice

- Code dans testhtml/ImageProcessingThreeJS
- Combiner l'image et la 3D

Three.js Exercice

- Code dans testhtml/ImageProcessingThreeJS
- Combiner l'image et la 3D
- Indice: Utiliser des Layers

Three.js Solution

```
D.overlapcanvas{
    width:640;
    height:480;
    position: absolute;
    float: left;
    top: 0px;
    left: 0px;
}
```

```
function createRenderersScene() {
    renderer3d = new THREE.WebGLRenderer({ canvas: canvas3D,
        renderer3d.setClearColor(0xffffff, 0);
    renderer3d.setSize(canvas2d.width, canvas2d.height);

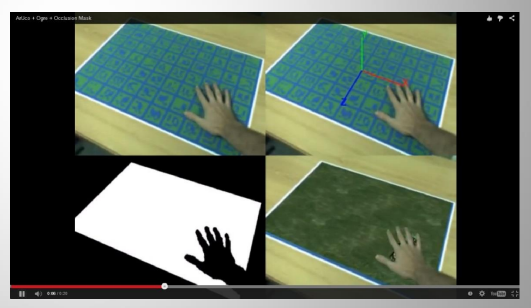
// for 3d projection
    scene = new THREE.Scene();
    camera = new THREE.PerspectiveCamera(40, canvas2d.width / canvas2d.height, 1, 1000);
    scene.add(camera);

model = createModel();
    scene.add(model);

camera.position.z = 5;
};
```

Aruco

- ArUco est une librairie minimale pour la Réalité Augmentée à base de marqueurs (basée OpenCV)
- <u>js-aruco</u> est le portage en JavaScript d'ArUco
 - Image processing
 - Contours
 - Detection marqueurs
 - Calcul de pose



ArUco Exercice

- Code dans ImageProcessingAruco
- Faire tourner la sphère

ArUco Solution

```
stat.start("Posit");
pose = posit.pose(corners);
stat.stop("Posit");

stat.start("Update");

updateObject(model, pose.bestRotation, pose.bestTranslation);
stat.stop("Update");

step += 0.025;
model.rotation.z -= step;
}
};
```

Autres Exercices

- Ajouter un autre objet dans demo Aruco
- Ajouter des effets sur l'image dans demo JsFeat
 - Contour
 - Couleur inversée
 - Heatmap
 - Transparency...

Autres librairies intéressantes

Computer Vision:

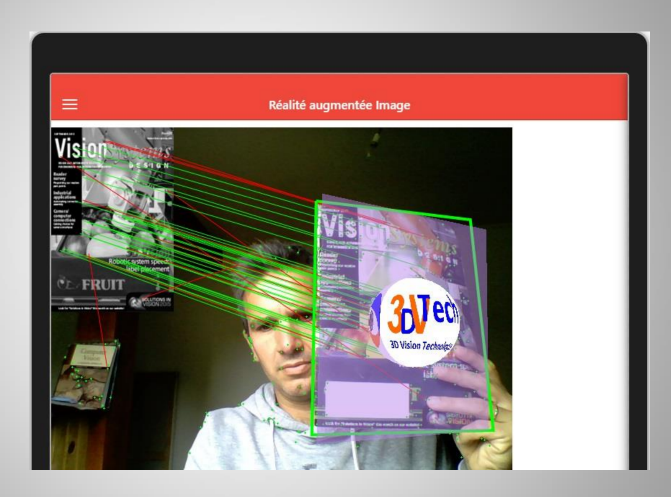
- tracking.js: https://github.com/eduardolundgren/tracking.js
- js-objectdetect: https://github.com/mtschirs/js-objectdetect
- Convnetjs: https://github.com/karpathy/convnetjs
- sgdSlam: https://github.com/odestcj/sgd-slam

• 3D:

- Babylon.js: https://github.com/BabylonJS/Babylon.js
- AR:
 - http://argonjs.io/
 - <u>https://awe.media/</u> (js)

Prototype développé

- Demo
- Code



Futur de la RA

Display:

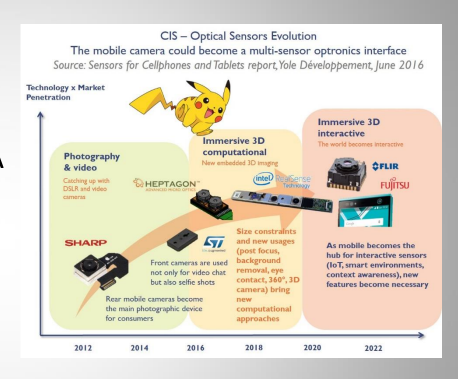
- MagicLeap
- Lentilles de contact pour RA
- Hololens

Techno:

- Unity et Vuforia
- Wikitude

Applications:

- Pour l'instant -> communication
- Shazam video? Google goggles?



Plus d'infos

- Réalité Augmentée:
 - RAPRO: http://www.augmented-reality.fr/
 - SDK liste: <u>Social Compare-AR-Sdk</u>
 - Lunettes RA: <u>Social Compare-AR-lunettes</u>
- Projet
 - https://github.com/artmobilis/
 - vestri@3DVTech.com

Pour la prochaine fois

- Télécharger
 - Unity3D
 - Vuforia for Unity
- On fera l'installation ensemble